

**SUPERSONIC IMAGINE CONCLUT UN FINANCEMENT DE SERIE C
DE 34,5 MILLIONS D'EUROS POUR DEVELOPPER SES APPLICATIONS ET
ACCELERER SON DEVELOPPEMENT COMMERCIAL AU NIVEAU MONDIAL**

SuperSonic Imagine, entreprise innovante sur le marché de l'imagerie médicale ultrasonore (échographie), annonce aujourd'hui la finalisation d'un financement de série C de 34,5 millions d'euros pour développer de nouvelles applications cliniques et accélérer son développement commercial.

Ce tour de financement de série C a été conduit par Mérieux Développement et suivi par Canon Inc. et Innobio (géré par CDC Entreprises dans le cadre du programme FSI France Investissement). Ces nouveaux investisseurs ont contribué à hauteur de 15,5 millions d'euros.

Les investisseurs historiques de SuperSonic Imagine ; Edmond de Rothschild Investment Partners, Auriga Partners, Crédit Agricole Private Equity, NBGI Ventures, BioAm (géré par CDC Entreprises), Wellington Partners et IXO Private Equity, ont renouvelé leur solide soutien à hauteur de 19 millions d'euros lors de ce nouveau tour de table.

Ces fonds vont permettre d'accélérer le développement de la technologie révolutionnaire de SuperSonic Imagine et de financer la commercialisation de son échographe Aixplorer® MultiWave™ au niveau mondial. Après s'être concentrée sur l'imagerie mammaire avec notamment la réalisation de la plus grande étude clinique sur l'échographie du sein jamais réalisée par un constructeur (plus de 1 000 patientes), SuperSonic Imagine va maintenant étendre les applications cliniques d'Aixplorer à de nouveaux domaines : foie, thyroïde, abdomen, musculo-tendineux, gynécologie et prostate.

« Nous avons initialement prévu de lever 25 millions d'euros, et nous avons eu la grande satisfaction de voir ce tour de table sursouscrit pour un montant final de 34,5 millions d'euros », commente Jacques Souquet, fondateur et PDG de SuperSonic Imagine. « Cette nouvelle levée de fonds transforme la situation financière de SuperSonic Imagine et nous donne les moyens d'accélérer la recherche et le développement et de pénétrer des marchés clés ».

« Les progrès faits par Jacques Souquet et son équipe durant ces trois dernières années sont impressionnants, en particulier la validation clinique de la technologie pour le diagnostic des lésions mammaires, ainsi que le récent partenariat aux USA avec Hologic (Nasdaq, HOLX) » précise François Valencony, Directeur Général de Mérieux Développement. « Nous sommes heureux d'apporter notre contribution à l'émergence d'un nouveau leader dans le domaine de l'imagerie médicale, non seulement à travers notre financement mais également notre réseau et notre expertise industrielle, ensemble avec Innobio et Canon comme nouveaux actionnaires » poursuit François Valencony.

Aixplorer, l'échographe développé par SuperSonic Imagine, est le seul sur le marché à utiliser la technologie révolutionnaire MultiWave™, basée sur l'utilisation combinée de deux types d'ondes pour une meilleure caractérisation des tissus. Une onde ultrasonore pour une qualité d'image exceptionnelle et une onde de cisaillement pour mesurer et afficher en temps réel l'élasticité des tissus en kilopascals.

Aixplorer est le seul échographe capable, en temps réel, de générer une onde de cisaillement, la capturer, et mesurer sa vitesse afin de déterminer la valeur réelle d'élasticité des tissus. Cette mesure objective est matérialisée par une cartographie couleur quantitative, en kilopascals, de la zone d'intérêt. L'Elastographie ShearWave™ répond aux besoins quantitatifs des médecins, la mesure de la dureté des tissus étant un paramètre essentiel lors du processus de diagnostic.

L'Elastographie ShearWave™ diffère de l'élastographie classique (ou élastographie statique) qui repose sur la compression manuelle et qui, de ce fait, est subjective et dépendante de l'opérateur. L'Elastographie ShearWave est, au contraire, indépendante du savoir-faire de l'opérateur car elle ne nécessite pas de compression puisqu'elle est basée sur l'utilisation simultanée d'une onde ultrasonore et d'une onde de cisaillement pour caractériser la dureté des tissus. De plus, les résultats sont reproductibles ce qui permet le suivi des lésions dans le temps.

Fournir une mesure en kilopascals de la dureté des tissus, en temps réel, impliquait le développement d'une innovation technologique majeure dans le domaine de l'échographie. La capture d'ondes de cisaillement nécessite une fréquence d'acquisition d'au moins 5 000 Hz tandis que la vitesse d'acquisition des échographes classiques est d'environ 100 Hz. Avec l'imagerie UltraFast™, Aixplorer est capable d'acquérir des données à une vitesse allant jusqu'à 20 000 Hz soit 200 fois plus vite qu'un échographe conventionnel. Cette rupture technologique, brevetée par SuperSonic Imagine lui assure une exploitation exclusive des procédés et représente une alternative révolutionnaire aux plateformes traditionnelles utilisées par les échographes classiques.

Laurent Arthaud, Directeur général délégué de CDC Entreprises, conclut : "Nous sommes très heureux d'investir dans SuperSonic Imagine. Cet accord correspond avec notre stratégie basée sur des investissements dans des technologies extrêmement innovantes en France. Nous avons été convaincus par le très haut niveau scientifique de l'innovation et le grand professionnalisme de l'équipe dirigeante".

Le Docteur Toshiaki Ikoma, Vice Président Exécutif et Chief Technical Officer, Canon Inc., ajoute "L'imagerie UltraFast de SuperSonic Imagine représente une rupture technologique unique avec un très fort potentiel de développement sur de nouvelles fonctionnalités. Nous sommes ravis de cet investissement, symbole de notre collaboration future".



Communiqué de presse
29 novembre 2010

A propos de SuperSonic Imagine

Fondée en 2005 et basée à Aix-en-Provence, France, SuperSonic Imagine est une entreprise multinationale, innovante d'imagerie médicale. Elle a développé un échographe révolutionnaire : l'Aixplorer®. Ce produit est basé sur une technologie d'imagerie unique, l'imagerie MultiWave™, qui permet aux médecins de détecter, caractériser et dans le futur traiter, les masses palpables et non palpables. Des ingénieurs venus des quatre coins du monde ont rejoint l'équipe de SuperSonic Imagine, et l'entreprise possède aujourd'hui des bureaux à Aix-en-Provence, à Seattle, à Londres et à Munich. En plus de vente directes performantes en France, en Allemagne, aux Etats Unis et au Royaume Unis, SuperSonic Imagine a bâti un solide réseau de distributeurs à travers le monde, comprenant un partenariat avec Hologic Inc. (NASDAQ : HOLX) pour le marché du sein aux Etats Unis ainsi qu'un accord de distribution stratégique avec Canon au Japon. SuperSonic Imagine détient les droits exclusifs de 25 brevets internationaux et soumissions dans le domaine de l'imagerie diagnostique et thérapeutique. SuperSonic Imagine peut compter sur le soutien financier, stratégique et industriel d'investisseurs dont Edmond de Rothschild Investment Partners (EdRIP), Auriga Partners, Crédit Agricole Private Equity (CAPE), NBGI Ventures, Bioam, Mérieux Développement, Wellington Partners, Innobio, Canon Inc. (NYSE :CAJ), and IXO Private Equity (anciennement ICSO Private Equity).

Pour plus d'informations sur SuperSonic Imagine, rendez-vous sur <http://www.SuperSonicimagine.fr> ou sur http://www.youtube.com/watch?v=oF9xZPZai_s

A propos d'Aixplorer® :

Aixplorer est un échographe nouvelle génération basé sur une technologie unique améliorant la détection et la caractérisation des lésions. Utilisant une nouvelle méthode d'imagerie appelée Elastographie ShearWave™, Aixplorer est capable de mesurer, en temps réel, la dureté des tissus en kilopascals. Ces résultats quantifiables sont indépendants du savoir-faire de l'utilisateur et reproductibles. Aixplorer offre aussi des images de qualité exceptionnelle ainsi que des fonctions sophistiquées le tout avec un design ergonomique pour une amélioration du processus diagnostique. Aixplorer tire son nom de sa ville natale, Aix-en-Provence, en France. Aixplorer est certifié CE depuis 2008 et a reçu l'approbation FDA depuis 2009.

A propos de Mérieux Développement:

Mérieux Développement est la société d'investissement de l'Institut Mérieux, groupe industriel français spécialisé dans le domaine de la santé, qui emploie actuellement près de 10.000 collaborateurs à travers le monde via ses filiales bioMérieux (NYSE Euronext, BIM), Silliker, Transgene (NYSE Euronext, TNG) et ABL. Mérieux Développement ambitionne d'investir 70 millions d'€uros entre 2010 et 2013 dans le secteur de la Santé, en soutien aux entrepreneurs et sociétés innovantes dont les produits et services représentent de réelles avancées pour la santé des patients à travers le monde.

Plus d'informations sur www.merieux-developpement.com

A propos Canon Inc. (NYSE:CAJ):

Fondée en 1937 à Tokyo, la société Canon a rapidement diversifié ses activités à partir de ses différentes technologies d'imagerie propriétaires. Devenu un groupe mondialement reconnu, Canon est aujourd'hui leader sur les marchés de l'image et du document et continue à faire partager sa passion de l'image aux particuliers comme aux entreprises.

Pour cela, le groupe investit massivement dans la recherche en y consacrant plus de 9% de son chiffre d'affaires, développant ainsi des produits toujours plus innovants et dotés de fonctionnalités les plus riches pour satisfaire les besoins de ses clients.

Canon propose une large gamme de produits couvrant l'intégralité de la chaîne de l'image (photo, vidéo, projection, impression...), ainsi qu'une gamme complète de systèmes d'impression et de solutions de gestion du document. La marque est également présente sur les secteurs de l'industrie, de l'imagerie médicale et sur l'ensemble des activités liées à la vidéo professionnelle. Tous ces produits de haute technologie sont accompagnés par une offre complète de services à valeur ajoutée.

Plus d'informations sur www.canon.com/index.html

A propos de CDC Entreprises et InnoBio:

CDC Entreprises, société de gestion agréée par l'AMF est une filiale à 100 % de la Caisse des Dépôts. Elle est en charge des missions d'intérêt public du groupe Caisse des Dépôts dans le domaine du capital investissement pour les PME. CDC Entreprises gère ainsi les investissements du groupe, son premier souscripteur, via principalement le FSI au titre du programme FSI France Investissement. Elle s'est également vu confier des capitaux par d'autres institutions publiques et privées, des financiers et des industriels.

CDC Entreprises investit directement et indirectement, dans des entreprises, de l'amorçage technologique aux petites transmissions, au niveau national et régional. Elle a pour mission de favoriser l'émergence d'entreprises de croissance solides et pérennes en renforçant leurs fonds propres et en accompagnant leur développement. CDC Entreprises intervient aux conditions de marché, en recherchant des niveaux d'efficacité, de liquidité et de rentabilité qui lui permettent d'exercer un effet d'entraînement auprès des investisseurs privés. Elle a adopté une démarche d'investisseur responsable de long terme. CDC Entreprises compte actuellement plus de 2 700 entreprises en portefeuille par l'intermédiaire des quelques 190 fonds français qu'elle gère ou qu'elle finance, parmi lesquels 71 fonds régionaux. Elle finance aujourd'hui directement 100 PME françaises.

InnoBio est un FCPR, de 139 millions d'euros, géré par CDC Entreprises et souscrit par le FSI (37 %) et les principaux laboratoires pharmaceutiques mondiaux (sanofi-aventis, GSK, Roche, Novartis, Pfizer, Lilly, Ipsen, Takeda, Boehringer-Ingelheim) opérant sur le territoire national. L'objectif principal du fonds est d'investir directement en fonds propres et quasi fonds propres au capital de sociétés fournissant des produits et services technologiques et innovants dans le domaine de la santé. InnoBio s'appuie sur une équipe d'investisseurs spécialistes des biotechnologies, dirigée par Laurent Arthaud.

Plus d'informations sur www.cdcentreprises.fr

Contact presse SuperSonic Imagine H&B Communication

Florence Portejoie- f.portejoie@hbcommunication.fr -

☎ 01 58 18 32 58 - Port. 06 88 84 81 74